PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003006974 A

(43) Date of publication of application: 10.01.03

(51) Int. CI

G11B 17/26

(21) Application number: 2001188559

(71) Applicant:

FUJITSU TEN LTD

(22) Date of filing: 21.08.01

(72) Inventor:

FUJIMOTO FUMIHIKO

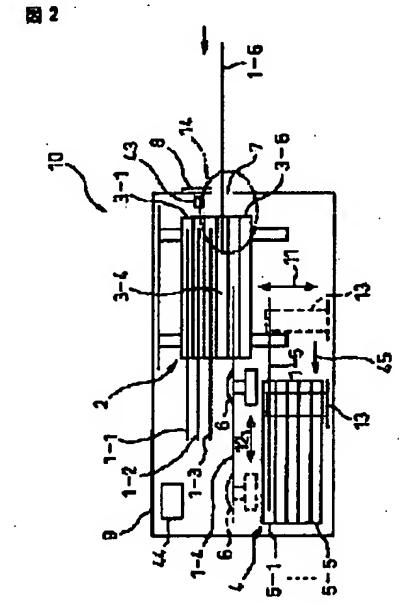
(54) DISK REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk auto-changer which usability is improved by miniaturizing a device.

SOLUTION: This device is provided with a first holding means 2 for housing a plurality of disks, and a second holding means 4 for housing the plurality of disks. A disk is transferred between the first holding means and the second holding means in order to secure a space necessary for playing by a disk playing means on or under a disk 1-4 to be played. Thus, a disk is inserted even during playing to enhance usability. Moreover, the disk housed in the first holding means, the disk housed in the second holding means and the disk being played are overlapped on at least a part of a projection surface.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-6974 (P2003-6974A)

(43)公開日 平成15年1月10日(2003.1.10)

(51) Int.Cl.⁷

識別配号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 17/26

G11B 17/26

5D072

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特顏2001-188559(P2001-188559)

(22)出願日

平成13年6月21日(2001.6.21)

(71)出顧人 000237592

富士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

(72)発明者 藤本 文彦

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (外4名)

Fターム(参考) 5D072 AB19 AB28 B806 BB21 BE03

BC09 BH03 BH17 CC06 CD05

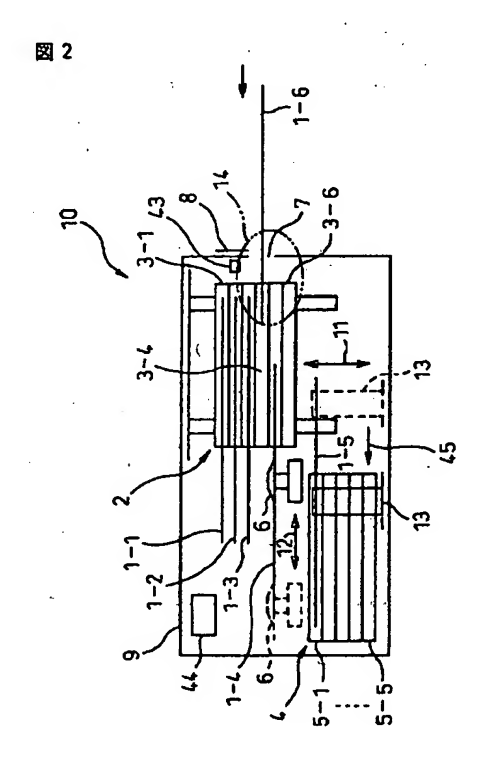
EB14

(54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

(57)【要約】

【課題】 装置の小型化を実現しながら、使い勝手の良いディスクオートチェンジャを得る。

【解決手段】 複数枚のディスクを収納可能な第1保持手段2と、複数枚のディスクを収納可能な第2保持手段4とを設け、再生したいディスク1-4の上又は下に、ディスク再生手段6が再生を行うために必要な空間を確保するように、前記第1保持手段と前記第2保持手段との間でディスクの受け渡しを行う。これにより、再生中であってもディスクの挿入が可能となり、使い勝手が向上する。また、第1保持手段に収納されたディスクと第2保持手段に収納されたディスクと第2保持手段に収納されたディスクと第2保持手段に収納されたディスクとあて重なるようにすることで、装置を小型化することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数枚のディスクを収納可能な第1保持 手段と、

複数枚のディスクを収納可能な第2保持手段と、

ディスクの再生を行うディスク再生手段と、

再生したいディスクの上又は下に、前記ディスク再生手 段が再生を行うために必要な空間を確保するように、前 記第1保持手段と前記第2保持手段との間でディスクの 受け渡しを行うディスク搬送手段と、

を備えることを特徴とするディスク再生装置。

【請求項2】 前記第1保持手段に収納されたディスク と前記第2保持手段に収納されたディスクとが、投影面 上の少なくとも一部で重なるものである請求項1に記載 のディスク再生装置。

前記ディスク再生手段による再生時に、 【請求項3】 前記第1保持手段と前記第2保持手段の少なくとも一方 に収納されたディスクと、再生中のディスクとが、投影 面上の少なくとも一部で重なるものである請求項1 に記 載のディスク再生装置。

【請求項4】 前記第1保持手段の近傍にディスク挿入 20 用の開口部が設けられており、外部からディスクが挿入 されると、そのディスクを前記第1保持手段に収納する 請求項1~3のいずれか1項に記載のディスク再生装 置。

【請求項5】 ディスクを挿入する開口部と、複数枚の ディスクを収納するディスク保持手段と、ディスクに記 録された信号を再生する再生手段とを具備し、前記再生 手段における再生は、再生中のディスクの投影面が前記 ディスク保持手段に収納されたディスクの投影面に一部 重なる状態で行われるディスク再生装置において、

所定枚数のディスクの収納が可能な第1保持手段と、 前記枚数より1少ない数のディスクの収納が可能な第2

保持手段と、 前記第1保持手段をディスクの積層方向に移動させる移

動手段と、 前記開口部と前記第1保持手段との間でディスクを搬送

する挿排手段と、 前記第1保持手段と前記再生手段との間でディスクを搬

送する引出し手段と、

前記第1保持手段と前記第2保持手段との間でディスク 40 を搬送する受け渡し機構と、

前記各手段を制御する制御手段とを具備し、

前記制御手段は、

前記第1保持手段に保持されたディスクの内、再生をし ようとするディスクより前記第2保持手段に近い側にあ るディスクを前記第2保持手段に収納し、

前記再生をしようとするディスクを、前記第1保持手段 から前記再生手段に引出し、

前記第1保持手段において、最も前記第2保持手段から 遠い位置にある空の収納部を、前記挿排手段に対応させ 50

ることにより、前記開口部からディスクの挿入を許容す るように制御をすること、

を特徴とするディスク再生装置。

【請求項6】 ディスクを挿入する開口部と、複数枚の ディスクを収納するディスク保持手段と、ディスクに記 録された信号を再生する再生手段とを具備し、前記再生 手段における再生は、再生中のディスクの投影面が前記 ディスク保持手段に収納されたディスクの投影面に一部 重なる状態で行われるディスク再生装置において、

10 所定枚数のディスクの収納が可能な第1保持手段と、 前記枚数より1少ない数のディスクの収納が可能な第2 保持手段と、

前記第1保持手段をディスクの積層方向に移動させる移 動手段と、

前記開口部と前記第1保持手段との間でディスクを搬送 する挿排手段と、

前記第1保持手段と前記第2保持手段との間でディスク を搬送する受け渡し手段と、

前記再生手段を、再生をする停止位置と、前記第1保持 手段に収納したディスクの投影面と重ならない停止位置 との間で移動させる退避手段と、

前記各手段を制御する制御手段と、

を具備することを特徴とするディスク再生装置。

【請求項7】 前記制御手段は、

前記第1保持手段に保持されたディスクの内、再生をし ようとするディスクより前記第2保持手段に近い側にあ るディスクを前記第2保持手段に収納し、

前記再生をしようとするディスクを、前記第1保持手段 から前記再生手段に引出し、

30 前記第1保持手段において最も前記第2保持手段から遠 い位置にある空の収納部を、前記挿排手段に対応させる ように制御する、請求項6に記載のディスク再生装置。

【請求項8】 前記第1保持手段と前記第2保持手段に 収納されたディスクの積層方向の順位と、ディスクが前 記開口部から挿入された順位との対応関係を記憶する記 憶手段を具備する請求項5~7のいずれか1項に記載の ディスク再生装置。

【請求項9】 前記第1保持手段が保持するディスクの 中心線と、前記第2保持手段が保持するディスクの中心 線とがオフセットし、前記第1保持手段の外形は前記第 2保持手段が保持するディスクと重ならず、前記第2保 持手段の外形は前記第2保持手段が保持するディスクと 重ならないように配置される請求項5~8のいずれか1 項に記載のディスク再生装置。

【請求項10】 前記第2保持手段に保持されているデ ィスクのすべての中心孔に係合する部分を有し、前記第 1保持手段が保持するディスクの中心線に対応する停止 位置と、前記第2保持手段が保持するディスクの中心線 に対応する停止位置との間で移動する受け渡し手段を具 備する請求項9に記載のディスク再生装置。

【請求項11】 前記第2保持手段が保持するディスク の中心線と、再生時における前記再生手段の中心位置が 略一致する請求項9又は10に記載のディスク再生装 置。

【請求項12】 前記移動手段は、前記第1保持手段 を、前記第2保持手段から最も遠ざかる位置と最も近づ く位置との間を移動する第1の移動手段と、装置内に収 納可能なディスクの枚数より1少ない数の範囲内を移動 する第2の移動手段から構成される請求項5~11のい ずれか1項に記載のディスク再生装置。

【請求項13】 前記開口部を塞ぐ状態と開放する状態 に変化するシャッター手段を具備し、前記制御手段は、 前記第1の移動手段と連動して前記シャッター手段を動 作させる請求項12に記載のディスク再生装置。

【請求項14】 前記挿排手段は、ディスクが前記第1 保持手段に保持された停止位置と、前記第1保持手段に 保持された状態のディスクの投影面と重ならない停止位 置との間でディスクを移動させるディスク駆動手段を具 備する請求項5から13のいずれか1項に記載のディス ク再生装置。

前記制御手段は、前記第1の移動手段 【請求項15】 と連動して前記駆動手段を移動させる請求項14に記載 のディスク再生装置。

【請求項16】 装置の外部に設けた操作ボタンと、前 記開口部からのディスク挿入を検知する挿入検知手段と を具備し、前記制御手段は、前記挿入検知手段がディス クの挿入を検知するまでの前記操作ボタンの操作回数に 基づいて、ディスク挿入後の動作モードを決定する請求 項5~15のいずれか1項に記載のディスク再生装置。

記開口部からのディスク挿入を検知する挿入検知手段と を具備し、前記制御手段は、前記挿入検知手段がディス クの挿入を検知するまでの前記操作ボタンの操作時間に 基づいて、ディスク挿入後の動作モードを決定する請求 項5~15のいずれか1項に記載のディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、CD、MD等のデ ィスクを複数枚収納し、その中から所望のディスクを選 発明における「再生」は再生及び記録をするものを含 t.

[0002]

[従来の技術] 従来のディスク再生装置について、図1 を用いて説明する。図1は、ディスク再生装置の内部を 側面側から見たもので、各部の機能が理解できるよう に、概略で示すものである。図1に示すディスク再生装 置10は、複数枚のディスク1を収納する保持部材41 と、ディスク1に記録された信号を再生する再生部6と を具備する。再生部6における再生は、再生中のディス 50 装置の使い勝手を良くするととができる。

ク1の投影面が保持部材41に収納されたディスク1の 投影面に一部重なる状態で行われる。

【0003】保持部材41は、複数のストッカ42から 構成され、分割してディスク1の積層方向に移動可能で あり、再生部6は、再生位置(A)とスタンパイ位置

(B) との間を移動可能である。再生中はシャッター8 が開口部7を塞いでいる。 スタンバイ中に開口部7から ディスク1が挿入されると、ディスク1は再生部6によ り保持部材42に搬送される。

10 【0004】図示のディスク再生装置10は、再生中の ディスク1の投影面が保持部材2に収納されたディスク 1の投影面に一部重なる状態で行われるので、装置を小 型化するととができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記ディスク再生装置 は、装置が小型化できるという利点を有するが、分割さ れて再生部6の下にあるストッカ42を開口7に位置合 わせできないため、ディスクの再生中はディスクの挿入 及び排出はできないと言う問題がある。このため、ユー 20 ザは、ディスクの再生・記録中は、再生・記録を停止す る操作をし、ディスクが挿入可能な状態になるまで待た なければならず、使い勝手が良くなかった。

【0006】本発明は、装置の小型化を実現しながら、 使い勝手の良いディスク再生装置を得ることを目的とす るものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成することを目的とするものである。本発明のディスク 再生装置は、複数枚のディスクを収納可能な第1保持手 【請求項17】 装置の外部に設けた操作ボタンと、前 30 段と、複数枚のディスクを収納可能な第2保持手段と、 ディスクの再生を行うディスク再生手段と、再生したい ディスクの上又は下に、前記ディスク再生手段が再生を 行うために必要な空間を確保するように、前記第1保持 手段と前記第2保持手段との間でディスクの受け渡しを 行うディスク搬送手段とを具備する。

【0008】本発明によれば、従来のディスク再生装置 における予備的空間、即ち、保持部材が移動するために 必要であった空間を有効に活用して使い勝手を向上させ るととができる。本発明において、第1保持手段に収納 択して再生をするディスク再生装置に関する。なお、本 40 されたディスクと第2保持手段に収納されたディスクと が、投影面上の少なくとも一部で重なるようにすること で、或いは、ディスク再生手段による再生時に、第1保 持手段と第2保持手段の少なくとも一方に収納されたデ ィスクと、再生中のディスクとが、投影面上の少なくと も一部で重なるようにすることで、ディスク再生装置を 小型化することができる。

> 【0009】また、第1保持手段の近傍にディスク挿入 用の開口部を設けるととにより、外部から挿入されたデ ィスクを第1保持手段に収納することで、ディスク再生

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について、図を 用いて説明をする。図2は、ディスクオートチェンジャ 10の内部を側面側から見たもので、各部の機能が理解 できるように、概略の構成を示すものである。装置本体 9の正面に、ディスク1の挿入及び排出をするための開 口部7が設けられる。 開口部7には、開口を開閉するシ ャッター8が設けられる。シャッター8の近傍にディス ク検知器43が配置される。装置奥側上部にマイコンか らなる制御部44が配置される。

【0011】開口部7側に第1ディスク保持部材2が配 置される。矢印11で示すように、第1ディスク保持部 材2は、ディスクの積層方向に移動可能である。第1デ ィスク保持部材2は、装置内に収納可能な枚数(図示の 例では6枚)分のストッカ31~6を有する。第2ディ スク保持部材4が、装置本体9の奥側に配置される。第 2ディスク保持部材4は、装置に固定されている。第2 ディスク保持部材4は、装置内に収納可能な枚数より1 枚少ない枚数分(図示の例では5枚分)のストッカ5-1~5を有する。

[0012] 再生・記録部6が、第2ディスク保持部材 4の上で、第1ディスク保持部材2の側面に配置され る。再生・記録部6は、ディスクを再生又は記録をする 位置(実線で示している)と、退避位置(破線で示して いる)の間を、矢印12で示すように、移動可能であ る。なお、以下の説明においては、再生・記録部6によ り再生を行う例に付いて説明するが、記録を行う場合も 同様である。

[0013]第1ディスク保持部材2と第2ディスク保 持部材4との間で、ディスク1の受け渡しをするための 30 受渡し機構13が装置本体9の下部に配置される。受渡 し機構13は、矢印45で示すように、第2ディスク保 持部材4と第1ディスク保持部材2の間を移動可能であ る。 開口部7から挿入されたディスク1は、挿排機構1 4により搬送されて、第1ディスク保持部材2に保持さ れる。

【0014】図2に示す状態は、第1ディスク保持部材 2に3枚のディスク1-1~3が保持され、再生・記録 部6がディスク1-4を再生中であり、第2ディスク保 の状態で、1枚のディスク1-6が開口部7から挿入さ れると、第1ディスク保持部材2の空のストッカ3-4 にディスク1が保持される。

【0015】図3と図4を用いて、第1ディスク保持部 材2と第2ディスク保持部材4の構造を説明する。図3 は、第1ディスク保持部材2と第2ディスク保持部材4 と装置本体9との関係を示す斜視図で、図4は、上面図 である。なお、図4では、ディスク1が第1ディスク保 持部材2に保持された状態が示されている。また、図4 には、後での説明のために、再生・記録部6が示されて 50 される。第1昇降機構の駆動レバー21の中央上部に設

いる。

【0016】図3に示すように、第1ディスク保持部材 2は、一体に形成された6個のストッカ3-1~6から 構成される。各ストッカ3-1~6は、開口部7から第 2ディスク保持部材4までの間でディスク1を移動させ るために、ディスク移動方向に形成された溝により構成 される。第2ディスク保持部材4は、一体に形成された 5個のストッカ5-1~5から構成される。各ストッカ 5-1~5は、第1ディスク保持部材4から渡されたデ ィスク1を保持する半円形の溝により構成される。

【0017】図4と図5を用いて、再生・記録部6の移 動について説明する。図4は、再生・記録部6が、装置 本体9の奥側に退避した状態を示し、図5は、再生・記 録部6が、ディスク1の再生位置まで移動した状態を示 す。図5に示すように、再生時のディスク1の中心軸 と、第2ディスク保持部材4に保持されたディスク1の 中心軸は一致をしている。とのように配置をしても、再 生中のディスク1が第1ディスク保持部材2と接触する ととはない。したがって、との配置により装置を小型化 20 することができる。

【0018】図4に示すように、再生・記録部6は、退 避位置では、第1ディスク保持部材2に保持されたディ スク1の投影面と重ならないようにされている。これに より、再生・記録部6を退避位置に退避させれば、第1 ディスク保持部材2が、ディスク1を保持したまま、デ ィスクの積層方向に移動しても、再生・記録部6 に邪魔 されずに移動することができる。

【0019】第1ディスク保持部材2と第2ディスク保 持部材4は、図5から明らかなように、それぞれが保持 するディスク1-1~3とディスク1-5の中心線がオ フセットしている。また、各保持部材2、4の外形は、 ディスクの積層方向に重ならないように配置されてい る。との構成により、第1ディスク保持部材2と第2デ ィスク保持部材4を接近して配置できるため、装置を小 型化するととができる。

【0020】図6、図7、図8を用いて、第1ディスク 保持部材2の移動機構について説明をする。図6は、第 1ディスク保持部材2の移動機構を分解して示し、図 7、図8は、移動機構を組み立てた状態を示す。移動機 持部材4に1枚のディスク1-5が保持されている。と 40 構15は、第1ディスク保持部材2のベース16を、第 2 ディスク保持部材 4 に最も近づく位置から最も遠い位 置まで、大きく移動させる第1の昇降機構と、ベース1 6に対してストッカ3を、装置内に収納可能なディスク の枚数より1少ない数の範囲で小さく移動させる第2の 昇降機構とから構成される。

> 【0021】装置本体9の天板17(固定部)に、前後 方向に直線状のスリット18が形成される。第1昇降機 構の駆動カム19が、天板17に回転可能に取り付けら れる。駆動カム19には、曲線状のスリット20が形成

けられたピン22が、スリット18、20と係合する。 駆動カム19が、図示しない機構により駆動されて回転 をすると、ピン22とスリット18、20との係合によ り、駆動レバー21が手前側(開口部7側)から奥側へ 前後方向に移動をする。

[0022] 駆動レバー21の側面には、途中が傾斜し、上下端が水平方向に形成されたスリット23が左右に2個ずつ、計4個形成される。第1ディスク保持部材2のベース16の側面に、左右に2個ずつ、計4個のピン24が設けられる。装置本体9の側面(固定部)に、縦方向のスリット25が、左右に2個ずつ、計4個形成される。各ピン24は、スリット23、25に係合する。駆動レバー21が前後方向に移動をすると、ピン24とスリット23、25との係合により、ベース16は上下に移動をする。これにより、第1ディスク保持部材2は、上限位置と下限位置の間を大きく移動する。

[0023] 駆動レバー21が手前側に移動をしていくと、ピン24はスリット25の水平部分に移行して、ベース16の上下方向への移動は停止する。さらに、駆動レバー21が手前側に移動をしていくと、その先端に形 20成した傾斜するスリット26がシャッター機構に係合してシャッターを開放する。シャッター機構の開閉動作の詳細については後述するが、このように、第1ディスク保持部材2の駆動機構とシャッター8の駆動機構を1つの機構で兼用することにより、構造を簡素化することができる。

[0024]第2昇降機構においては、図8に示すように、ベース16にストッカ3が、4つの送りネジ27を介して取り付けられる。各送りネジ27を駆動する駆動アイドルギア28が、ベース16に回転可能に取り付け 30られる。図示しない駆動機構により駆動アイドルギア28が駆動されると、送りネジの回転により、ストッカ3が上下に移動する。第2昇降機構による移動量は、装置内に収納されるディスクの枚数(第1ディスク保持部材2に保持されるディスクの枚数)より1少ない範囲(図示の例では5枚分)とされる。

【0025】図9及び図10を用いて開口部7を開閉するシャッターの開閉機構を説明する。図9はシャッターが閉の状態を示し、図10は開の状態を示す。装置本体9の前面の開口部7の両側に縦方向のスリット29が形成される。開口部7の前面を塞ぐシャッター8の両端が折り曲げられて、スリット29を通して装置内に突出する。装置内において、シャッター8の両端に駆動軸30が取り付けられる。装置本体9の側面に、縦方向のスリット31が形成され、図7に示したように、駆動レバー21の先端に傾斜状のスリット26が形成されている。【0026】駆動レバー21が手前側に駆動されて、第1ディスク保持部材2が上限位置にある場合、更に駆動レバー21が手前側に駆動されると、駆動軸30は、スリット26、31との係合により、図10に示すように50

8

上方に移動する。これにより、シャッター8が開口部7を開放する。逆に、駆動レバー21が奥側に駆動されると、駆動軸30は、スリット26、31との係合により、図9に示すように下方に移動する。これにより、シャッター8が開口部7を塞ぐ。なお、この間、ベース16のピン24は、スリット23の水平部分に係合しているので、ベース16の上下動はない。

[0027]シャッター8に連動してローラ32が駆動される。ローラ32は、開口部7と第1ディスク保持部材2の間で、ディスク1が移動(押排)するときに、ディスクを下から支持する。ローラ保持部材33が、開口部7の両側で回転可能に保持される。ローラ32がローラ保持部材33に回転可能に保持される。ローラ32の両端にローラ軸34が形成される。ローラ軸34は、シャッター8の折り曲げ両端に形成された横方向のスリット35と係合する。したがって、シャッター8が閉じたときはローラ32は下側に退避し、シャッター8が開くときは上側に移動してディスク1を駆動できるようになる。

【0028】とのように、シャッター8とローラ32を 第1ディスク保持部材2の移動により駆動することによ り、その構造を簡単化することができる。なお、第1デ ィスク保持部材2と開口部7の間でディスク1を移動さ せる挿排機構14、第1ディスク保持部材2と再生・記 録部6との間でディスクを移動させる駆動部材について は、公知のものであるので、ととでの説明は省略する。 【0029】第1ディスク保持部材2と第2ディスク保 持部材4の間でディスク1を移動させる受渡し機構36 が、図6に示されている。受渡し機構36は、柱状の係 合部37と、それを搭載する搭載部材38から構成され る。係合部37は、ディスク1の中心孔に挿入可能な直 径と、第2ディスク保持部材4に収納されたすべてのデ ィスクに係合できる高さを有している。受渡し機構36 は、図示しない駆動機構により前後方向に移動をし、第 1 ディスク保持部材2 が保持するディスクの中心線の位 置と第2ディスク保持部材4が保持するディスクの中心 線の位置を停止位置とする。

【0030】次に、以上説明したディスクオートチェンジャの動作を説明する。以下の動作は、ユーザの操作に基づいて制御部44により実行される。図11~図14を用いて、再生するディスクを自動的に交換する動作を説明する。以下の例では、4枚目に挿入したディスクを再生した後、2枚目のディスクを再生する場合について説明する。

【0031】(1)は、装置内に5枚のディスク1-1~5が収納されている状態を示す。この場合、1~3枚目に挿入されたディスク1-1~3は、第1ディスク保持部材2の上側のストッカ3-1~3に保持され、4枚目のディスク1-4が再生中で、5枚目のディスク1~5は第2ディスク保持部材4の最上部5-1に保持され

ている。第1ディスク保持部材2は、第1昇降機構によ り上限位置にあり、上から4枚目のストッカ3-4(空 の状態)が開口部7に対向する位置になっている。

[0032]また、シャッター8は空いた状態となって いる。ととで開口部7から新たなディスク1-6が挿入 されると、再生中であっても、以下に説明するように、 第1ディスク保持部材2に収納が可能である。受渡し機 構36の係合部37は、第2ディスク保持部材4に保持 されたディスク1-5の中心孔に係合している。

8が閉じる。次に2枚目のディスク1-2を再生する準 備がされる。(.3)で、第1ディスク保持部材2が、第 2昇降機構により、再生をしたディスク1-4を、4枚 目(空のストッカ3の内、最も上部)のストッカ3-4 に収納するように移動し、クランプを解除する。この 間、ストッカ3とディスク1は接触しない。(4)で、 再生済みのディスク1-4を収納する。

【0034】(5)で、再生・記録部6が退避をする。

(6) で、第1ディスク保持部材2は、第1昇降機構に 降機構により、第2ディスク保持部材4に保持されてい たディスク(最上部のディスク)1-5が、第1ディス ク保持部材2の5枚目のストッカ3-5(空のストッカ の内、最も上部)に対向する。このとき、再生・記録部・ 6は、退避位置にあるため、ディスク1と接触すること がない。

【0035】(7)で、受渡し機構36が移動すること により、ディスク1-5が第1ディスク保持部材2のス トッカ3-5に保持される。(8)で、第1ディスク保 ク1-2より下にある、3枚目以下のディスク1-3~ 5を、第2ディスク保持部材4の上部のストッカ3-1 ~3に対向させる。

[0036] (9) で、受渡し機構36が移動をして、 ディスク1-3~5が第2ディスク保持部材4に保持さ れる。(10)で、第1ディスク保持部材2が、第1昇 降機構により、2枚目のディスク1-2が再生位置にな るように移動する。(11)で、再生・記録部6が再生 位置に移動する。(12)で、ディスク1-2が再生位 置に駆動されて、(13)で、ディスクがクランプされ 40 $1\sim6$ 、 $5-1\sim5$ の番号でディスクの再生を管理すれ る。(14)で、第1保持部材2が第1昇降機構により 上限に移動し、2枚目のストッカ3-2(空のストッカ のうち、最上部)が開口部7に対向するとともに、シャ ッター8が開放される。(15)で、2枚目のディスク 1-2が再生される。との再生の間、開口部7から挿入 されるディスクはストッカ3-2に収納可能である。

【0037】図15~図17を用いて、ディスクを排出 する動作を説明する。以下の例では、4枚目に挿入され たディスクが再生後に排出され、続いて、3枚目のディ スクが再生される場合について説明する。(1)~

(4)は前述の図11と同様である。すなわち、(1) でディスク1-4が再生され、(2)でシャッター8が 閉じ、(3)でクランプが解除され、(4)でディスク 1-4が第1ディスク保持部材2の4番目のストッカ3 - 4 に収納される。

10

[0038] (5)で、シャッター8が上昇し、開口部 7が開放される。(6)で、ディスク1-4が、開口部 7から排出される。(7)で、シャッター8が閉じられ る。(8)で、第2昇降機構によりディスク1の選択が 【0033】再生が終了すると、(2)で、シャッター 10 される。本例では、3枚目のディスク1-3が選択され るので、3番目のストッカ3-3が再生位置になるよう に、第1ディスク保持部材2が下降する。なお、他のデ ィスクが選択される場合は、前述の図11~14に示し たように、第1ディスク保持部材2と第2ディスク保持 部材4との間でディスクの受渡しを行う。

> 【0039】ディスク1-3が選択されると、(9) で、ディスク1-3が再生・記録部6の位置まで引き出 される。(10)で、ディスク7がクランプされる。

(11)で、第2昇降機構により第1保持部材2が上限 より、上限位置から下限位置に下降する。かつ、第2昇 20 に移動すると、3番目のストッカ3-3が開口部7に対 向するとともに、シャッター8が開放する。(12) で、再生・記録部6によりディスク1-3が再生され る。これにより、再生中であっても、開口7から挿入さ れたディスクは、装置内に収納される。

【0040】図18を用いて、ディスク挿入時の動作を 説明する。(1)は、前述の図11、図15の場合と同 様で、装置内に5枚のディスク1-1~5が収納されて いて、4枚目に挿入したディスク1-4が再生されてい る状態を示す。(2)で、開口部7から6枚目のディス 持部材2が下降して、再生しようとする2枚目のディス 30 ク1-6が挿入されると、(3)で、図示しない駆動機 構によりディスク1-6が4番目のストッカ3-4に移 動し、保持される。続いて、(4)で、5番目のストッ カ3-5 (空のストッカのうち、最上部)が開口部7に 対向する位置に移動をする。

> 【0041】図19~図22を用いて、ディスク1の番 号とストッカ3,5の番号との対応処理について説明す る。空の装置にディスクを収納可能枚数だけ挿入する と、ディスクは、挿入した順序(ディスク番号)でスト ッカに保持される。との場合、制御部は、ストッカ3ー は、ディスク番号による管理と同様の管理ができる。し かしながら、以上説明してきた例から明らかなように、 ディスク1の排出、挿入を繰り返していくと、ディスク 番号とストッカ番号が対応しなくなる場合がある。

【0042】以下の例では、ディスク番号とストッカ番 号とを対応付けたテーブルを使用することにより、ディ スク1の再生及び挿排時のディスク番号管理を行う。各 図において、(A)は処理の手順を、(B)はテーブル の内容を示す。また、ストッカ及びディスクの番号に 50 は、単に1~6の番号を付すものとする。図19を用い

て、1枚のディスクを再生中に新たにディスクを挿入す る場合の処理を説明する。

11

[0043]本例では、装置内に6枚のディスクが収納 可能である。なお、今まで説明してきた例では、ストッ カは第1ディスク保持部材2と第2ディスク保持部材4 に分かれているが、ととでは、説明を簡単にするため、 まとめて1つのストッカとして説明する。また、ディス クについては、挿入された順に、ディスク1~6と番号 を付けるものとする。

納されていて、ディスク2が再生中であるとする(ステ ップS1)。なお、実際には、ディスク1が第1ディス ク保持部材2に保持され、ディスク3、4は、第2ディ スク保持部材4側に保持されている。 開口部には、現在 再生中のディスク2が保持されていたストッカ2が対向 することとなる。

【0045】新たに5枚目のディスクが挿入される(ス テップS2)と、このディスクは、ストッカ2に収納さ れる。すると、テーブルの更新が行われ(ステップS 3)、ストッカ2とディスク5が対応し、ディスク2~ 20 4は、それぞれ保持位置が繰り下げられて、ストッカ3 ~5 に対応する。この状態となると、次に挿入されるデ ィスクが収納されるストッカは、現在再生されているデ ィスク2に対応するストッカ3となる。したがって、新 たに挿入されるディスクを収納するストッカ番号は、デ ィスク2に対応するストッカ3が動作目標となる(ステ ップS4)。そして、動作目標のストッカ3が、開口部 7に対向する位置に移動させられ(ステップS5)て、 次のディスクの挿入待ち状態となる(ステップS6)。 [0046]以上説明したテーブルを使用することによ 30 り、ユーザがディスクを挿入した順序でディスクの再生 等の管理がされるので、ユーザに違和感を与えないで済 むとととなる。図20を用いて、ユーザがディスク番号 を指定する場合の処理を説明する。本例では、装置内に 2枚のディスク1、2が収納されており、ユーザが、新 たなディスクをディスク6と指定して挿入する場合を示 す。

[0047] ディスク1が再生中である(ステップS1 1)。この状態では、ディスク2は第2ディスク保持部 材4に保持され、再生中のディスク1が保持されていた 40 ストッカ1が開口部に対向している。ユーザが、操作部 (図示省略)を操作し、新たなディスクをディスク6に 指定して、開口部からディスクを挿入する(ステップS 12)。すると、ディスク6はストッカ1に保持され、 テーブルは、挿入されたディスク6がストッカ1に対応 し、ディスク1、2は、それぞれ順番が繰り下げられ て、ストッカ2、3に対応することとなる(ステップS 13).

【0048】との状態となると、現在再生されているデ ィスク1のストッカ番号はテーブルを参照すると、スト 50 入されるのみで再生を継続し、カウント数2では、再生

ッカ2となる。したがって、開口部7から新たに挿入さ れるディスクを収納するストッカ番号(動作目標)は、 テーブルを参照して、ディスク1に対応するストッカ2 とされる(ステップS14)。そして、動作目標のスト ッカ1が、開口部7に対向する位置に移動させられ(ス テップS15) て、次のディスクの挿入待ち状態となる (ステップS16)。以後、ユーザは、ディスク番号3 ~5を指定して、ディスクを挿入可能である。

【0049】本例によれば、ユーザが挿入順序と無関係 【0044】最初に、4枚のディスク1~4が装置に収 10 にディスク番号を指定することができ、装置はその場合 後に従ったディスク管理を行うので、使い勝手が更に向 上する。図21を用いて、ディスクチェンジ時の処理を 説明する。ディスク1が再生中であり、このディスク1 を保持していたストッカ1が、開口部に対向していて、 動作目標となっている。ととで、ディスク1の再生が終 了する (ステップS21) と、続いてディスク2を再生 するチェンジ動作が開始される(ステップS22)。統 いて、次に再生するディスク2が保持されているストッ カ3が新たな動作目標に設定される(ステップS2 3)。

> [0050] ディスクチェンジ動作として、再生終了後 のディスク1が、チェンジ前の動作目標のストッカ1に 収納され、動作目標のストッカ3に保持されたディスク 2が、再生部に駆動されて(ステップS24)、再生が される (ステップS 2 5)。 図 2 2 を用いて、ディスク 再生中におけるディスク排出処理を説明する。ディスク 3が再生中(ステップS31)で、ディスク5の排出指 示を受ける(ステップS32)と、ディスク排出動作が 開始される(ステップS33)。現在ディスク5が保持 されているストッカ2が動作目標に設定される (ステッ プS34)。動作目標のストッカ2が開口部に対向する 位置に移動され(ステップS35)、ディスク5が排出 される (ステップS36)。

【0051】既に説明したように、本発明のオートチェ

ンジャにおいては、ユーザがディスクを挿入する順序と ストッカに保持される順序が異なることとなる。しかし ながら、図19から図22を用いて説明した例によれ は、簡単なテーブルを用いることによりディスク番号の 管理ができる。図23のフローチャートを用いて、ディ スク挿入後の動作モードを決定する処理を説明する。 【0052】装置の外部の設けた操作ボタン(図示せ ず)が操作される(ステップS41)と、図示の処理が 開始される。ボタンが操作された回数がカウントされる (ステップS42)。ディスク1が開口部7から挿入さ れ、挿入検知部43(図2)がこれを検知する(ステッ プS43)と、カウントされた回数に応じた出力に進む

【0053】カウント数0では、挿入されたディスクに ディスクチェンジし、カウント数1では、ディスクは挿

(ステップS44)。

を継続したまま、ボタン操作なしで複数マイコンのディ スクの挿入を可能とする。このようにすることにより、 ディスクの挿入後も再生を継続するかどうかをユーザが 決定することができる。

【0054】なお、図示の例では、操作ボタンの操作回 数で動作モードを決定しているが、操作時間により動作 モードを決定することもできる。

[0055]

[発明の効果] 本発明によれば、装置の小型化を実現し ながら、使い勝手の良いディスクオートチェンジャを得 10 4)である。 るととができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 従来のディスクオートチェンジャの構成を示す 図。

【図2】本発明の実施形態のディスクオートチェンジャ の概略側面図である。

【図3】図2の第1のディスク保持部材と第2ディスク 保持部材の構造を示す斜視図である。

[図4] 図2の第1ディスク保持部材と第2ディスク保 持部材の構造を示す上面図である。

[図5] 図4と共に再生・記録部の移動を説明する図で ある。

【図6】図2の第1ディスク保持部材の移動機構の分解 斜視図である。

【図7】図6の移動機構を組み立てた状態を示す斜視図 である。

[図8] 図6の第2ディスク保持部材を組み立てた状態 を示す斜視図である。

【図9】図2のシャッター駆動機構の閉状態を示す斜視 図である。

【図10】図2のシャッター駆動機構の開状態を示す斜 視図である。

【図11】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(自動交換動作の1)である。

[図12] 図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(自動交換動作の2)である。

【図13】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(自動交換動作の3)である。

【図14】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(自動交換動作の4)である。...

【図15】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図 (ディスク排出動作の1)である。

【図16】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図 (ディスク排出動作の2)である。

【図17】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク排出動作の3)である。

【図18】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク挿入動作)である。

【図19】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク番号とストッカ番号との対応管理の 50 41…保持部材

1) である。

【図20】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク番号とストッカ番号との対応管理の 2) である。

14

【図21】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク番号とストッカ番号との対応管理の 3) である。

【図22】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明する図(ディスク番号とストッカ番号との対応管理の

【図23】図2のディスクオートチェンジャの動作を説 明するフローチャートである。

【符号の説明】

1…ディスク

2…第1ディスク保持部材

3…ストッカ

4…第2ディスク保持部材

5…ストッカ

6…再生・記録部

20 7…開口部

8…シャッター

9…装置本体

10…ディスクオートチェンジャ

11、12…矢印

13…受渡し機構

14…挿排機構

15…移動機構

16…ベース

17…天板

30 18…スリット

19…駆動カム

20…スリット

21…駆動レバー

22…ピン

23…スリット

24…ピンニー

25、26…スリット

27…送りネジ

28…駆動アイドルギア

____40 _ 2 9 ···スリット

30…駆動軸

31…スリット

32…ローラ

33…ローラ保持部材

34…ローラ軸

35…スリット

36…受渡し機構

37…係合部

38…搭載部材

42…ストッカ

43…挿入検知部

* 4 4 …制御部

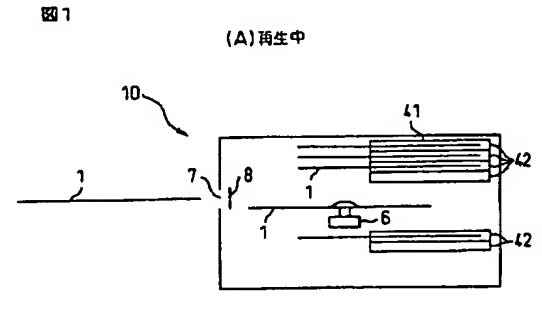
*

(9)

【図1】

15

[図2]



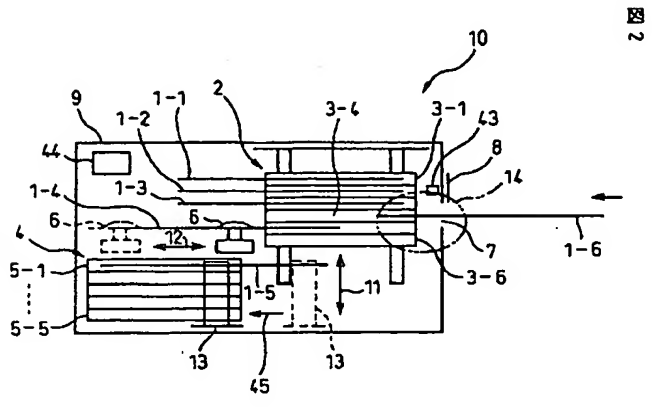
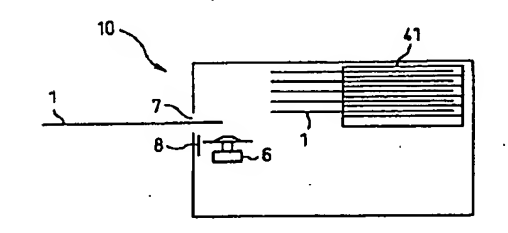
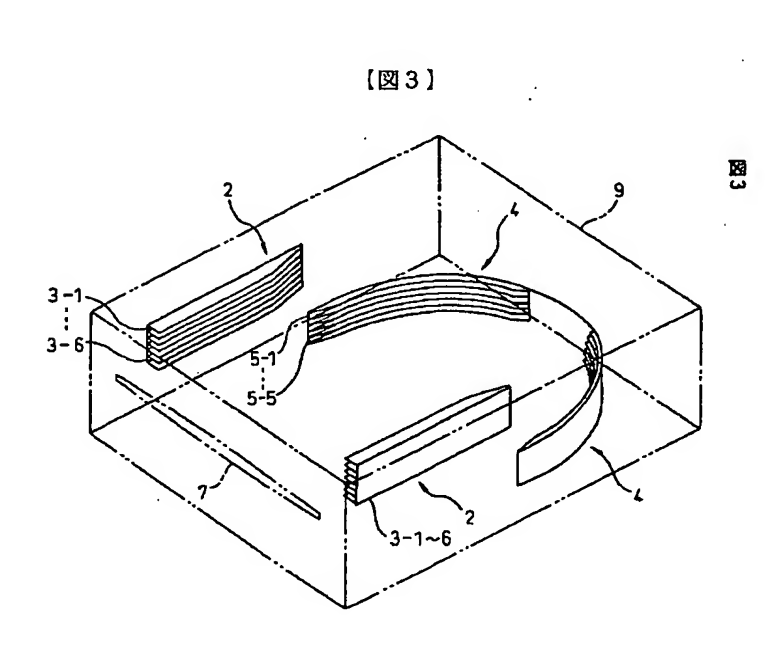


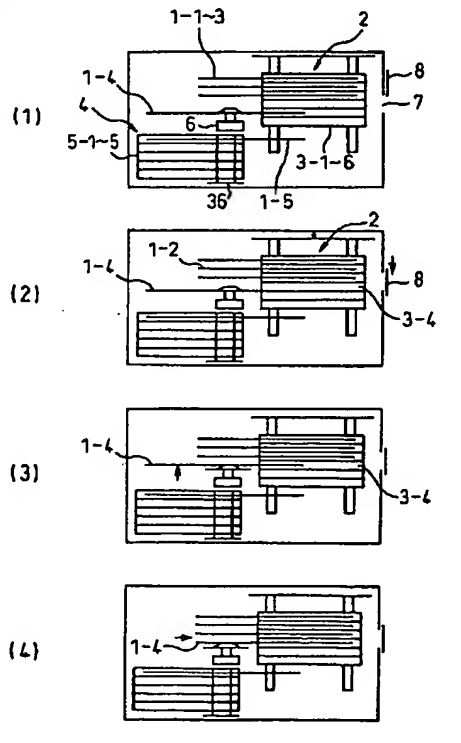
図11

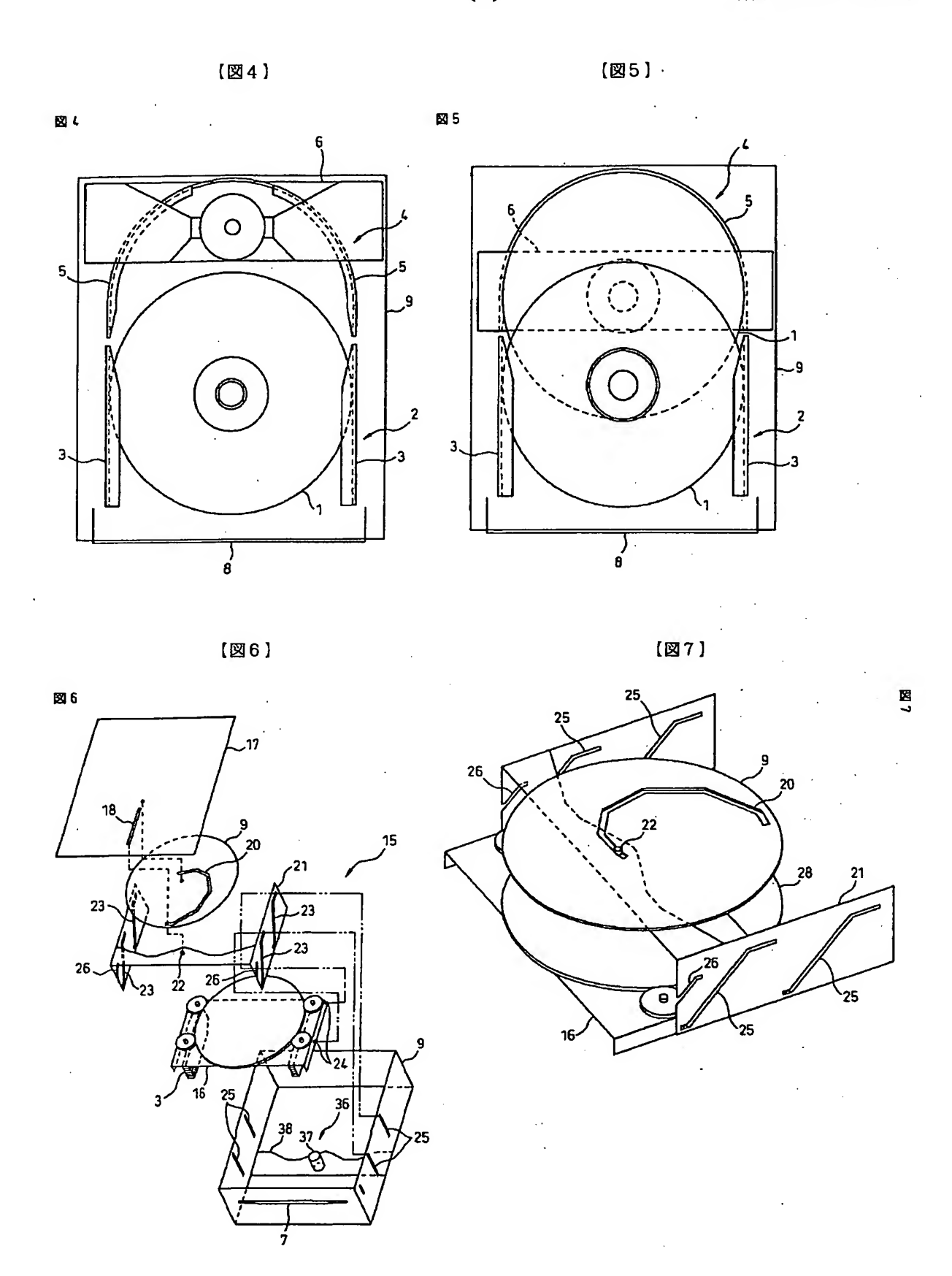


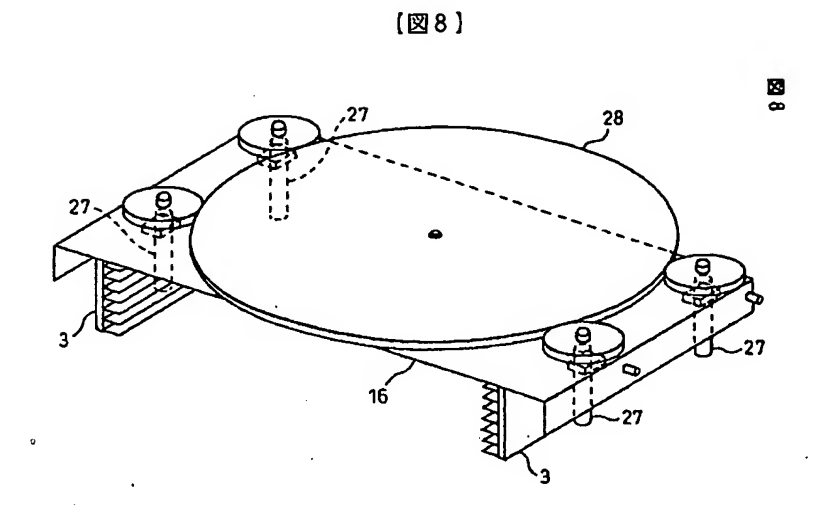
(B)スタンパイ

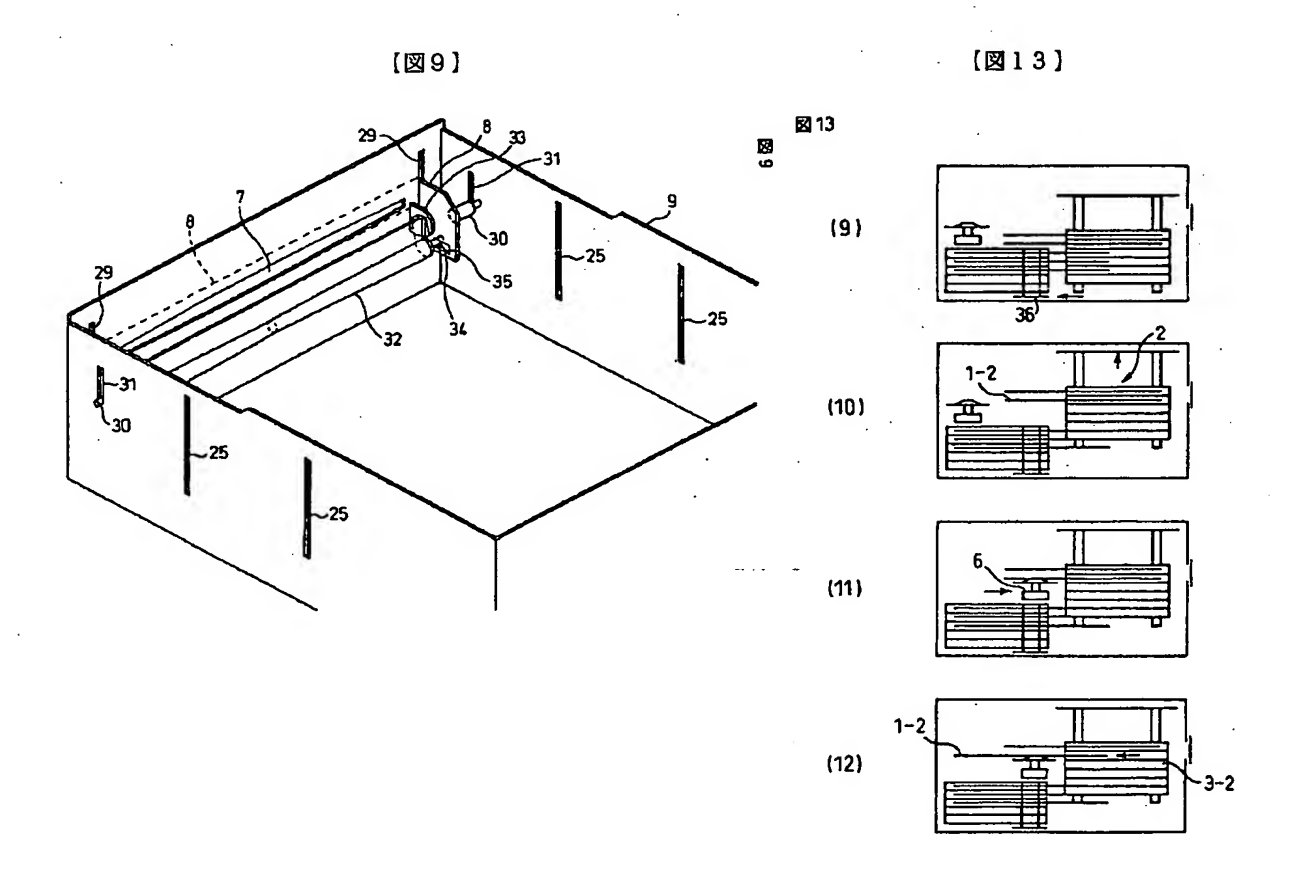
[図11]

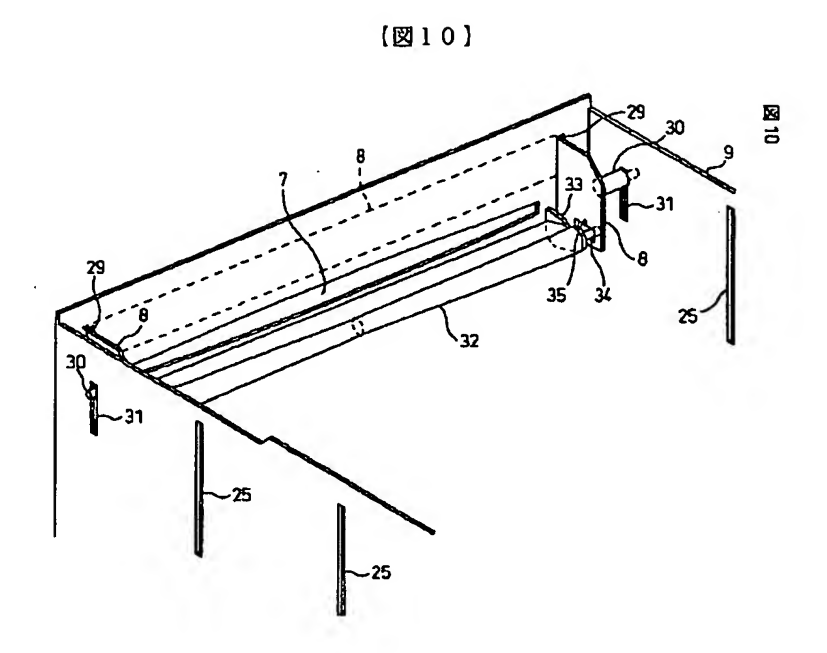


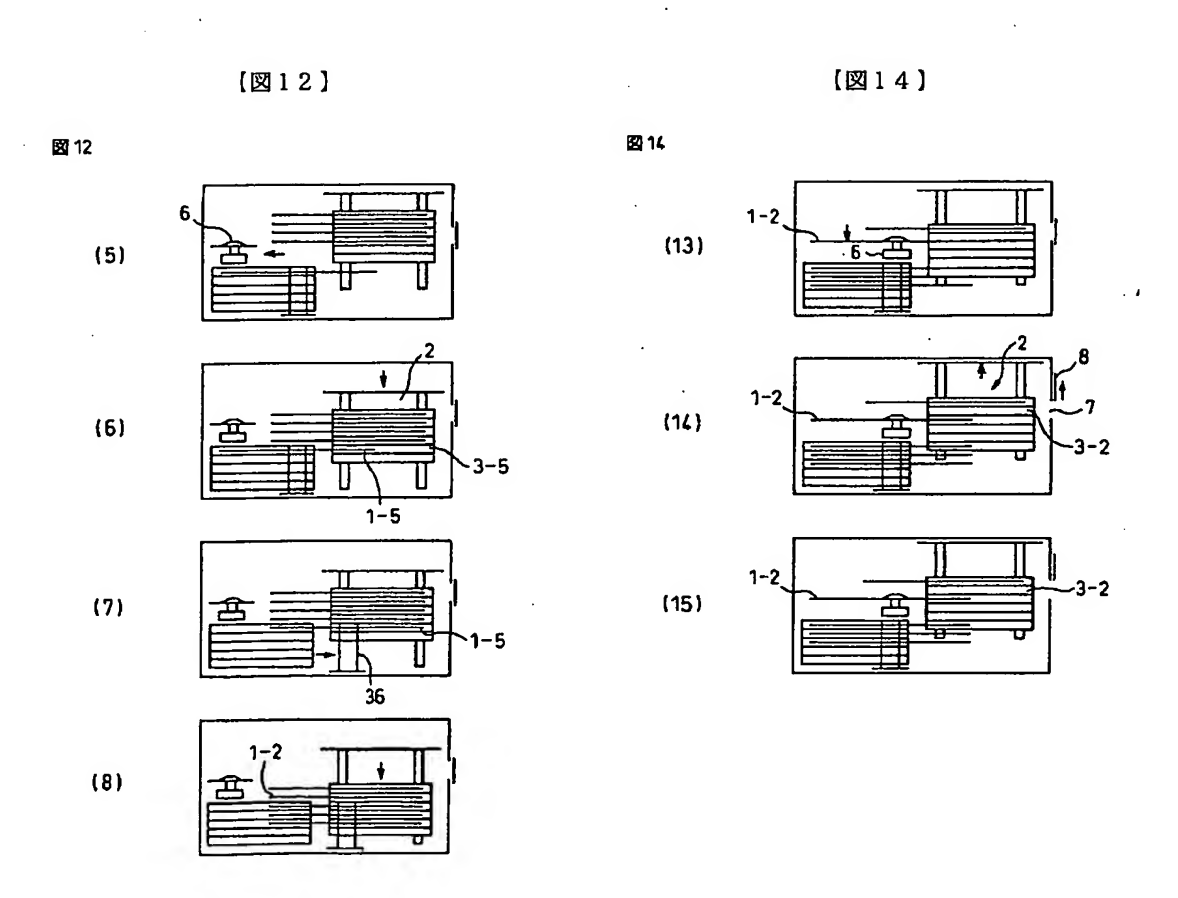


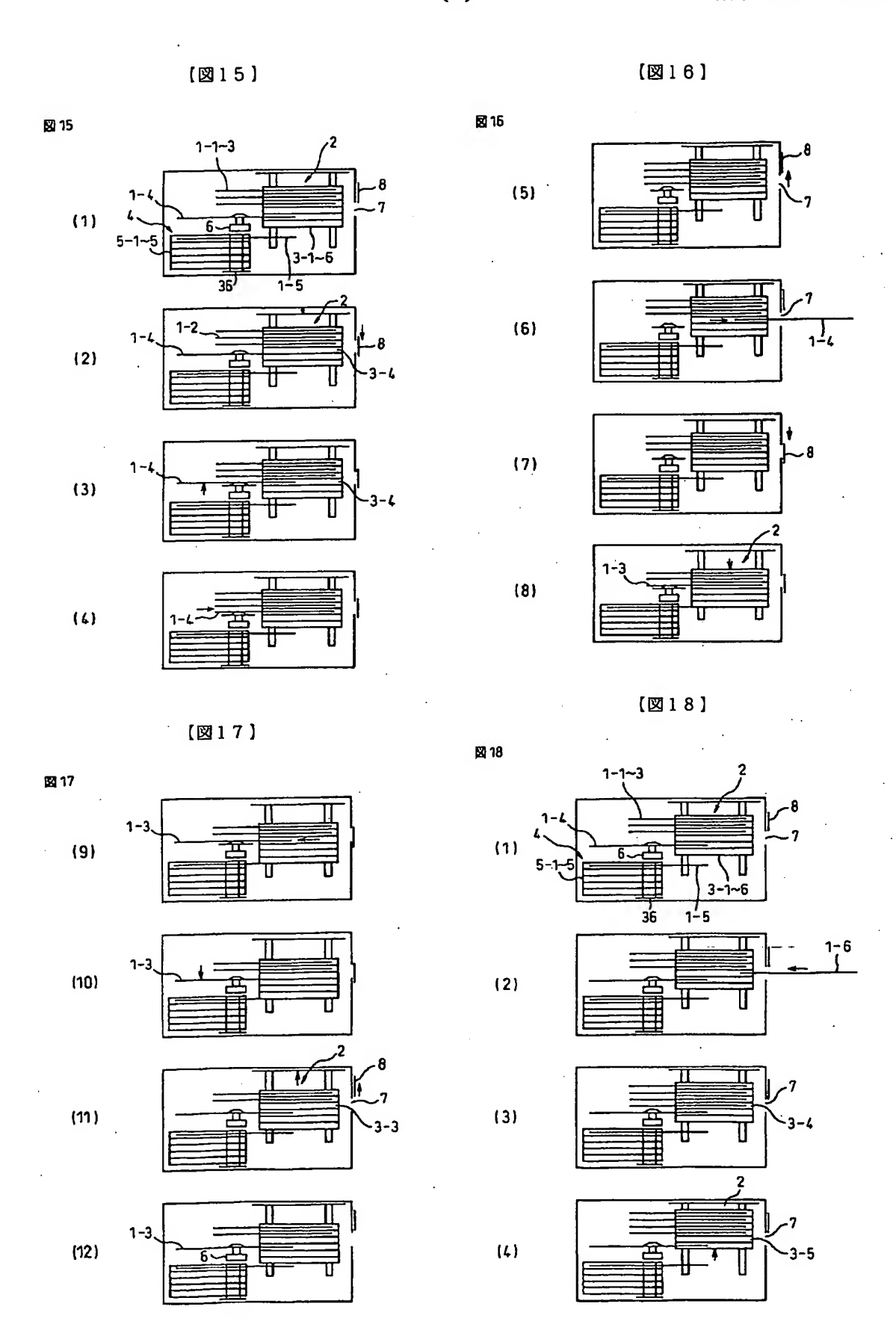




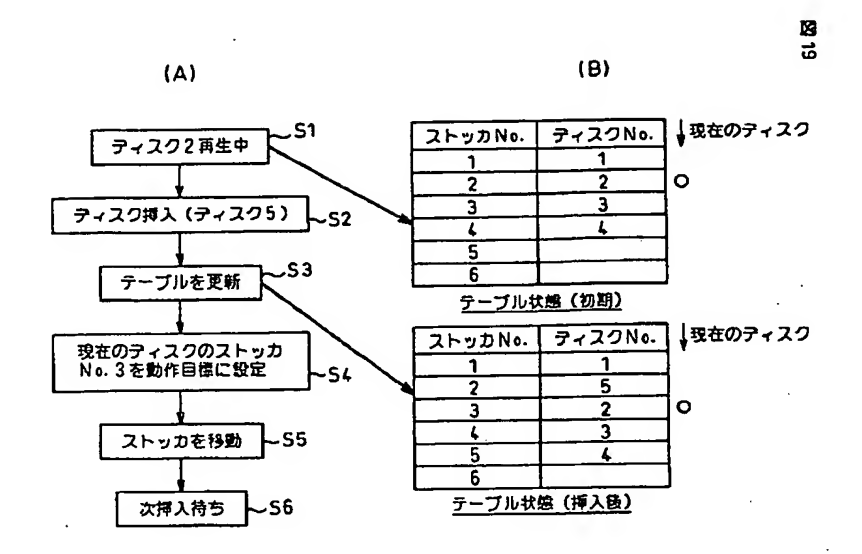




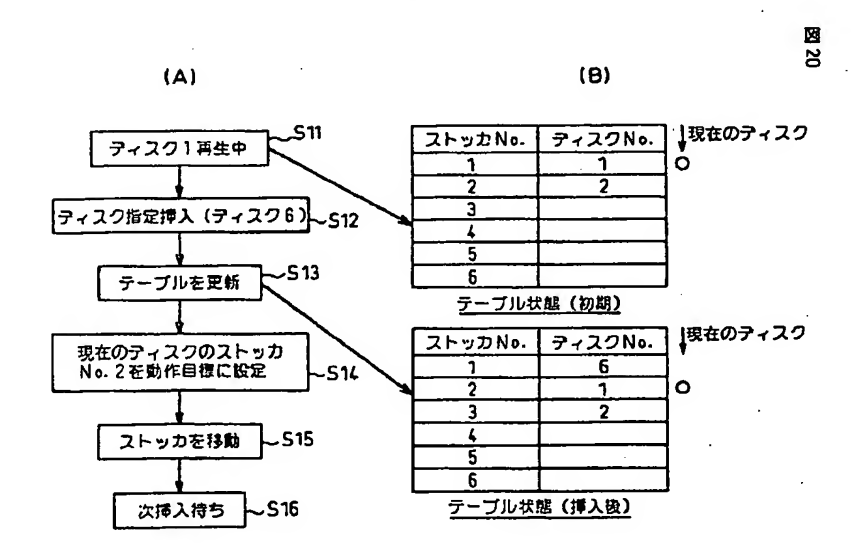




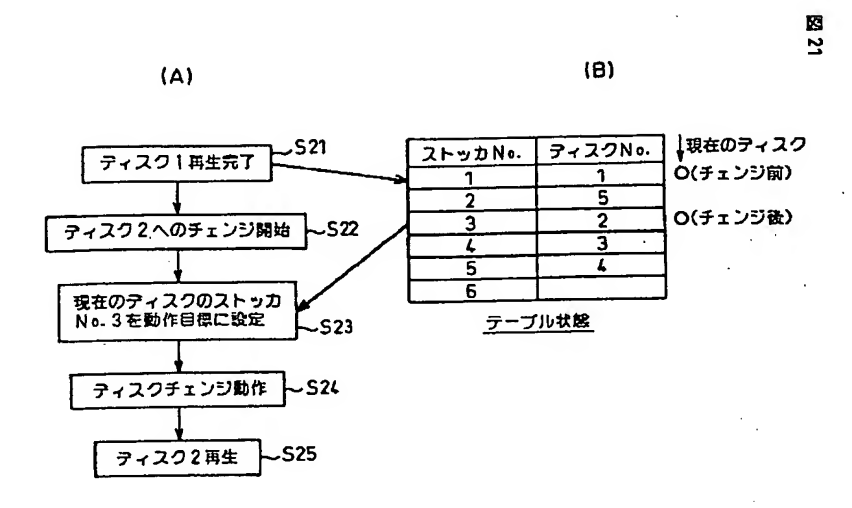
【図19】



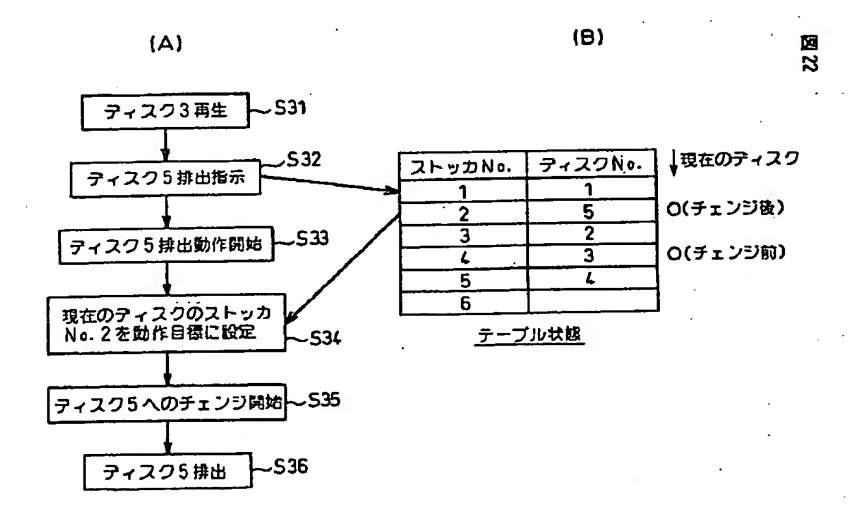
【図20】



[図21]

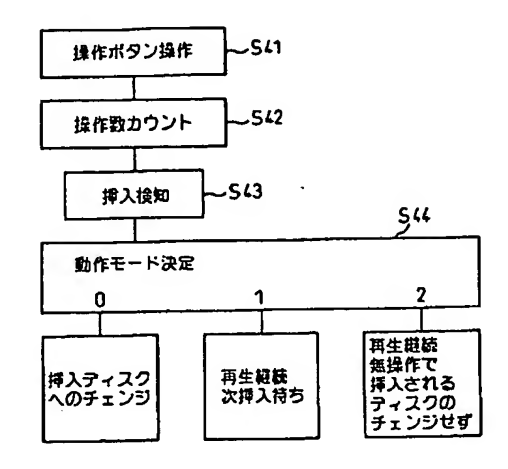


[図22]



【図23】

· 🛛 23.



【手続補正書】

[提出日] 平成 1 4年9月6日 (2002.9.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項9

【補正方法】変更

[補正内容]

【請求項9】 前記第1保持手段が保持するディスクの中心線と、前記第2保持手段が保持するディスクの中心線とがオフセットし、前記第1保持手段の外形は前記第2保持手段が保持するディスクと重ならず、前記第2保持手段の外形は前記第1保持手段が保持するディスクと重ならないように配置される請求項5~8のいずれか1項に記載のディスク再生装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項11

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項11】 前記第2保持手段が保持するディスクの中心線と、再生時における前記ディスクの中心線が略一致する請求項9又は10に記載のディスク再生装置。 【手続補正3】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項12

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項12】 前記移動手段は、前記第1保持手段を、前記第2保持手段から最も遠ざかる位置と最も近づく位置との間を移動する第1の移動手段と、装置内に収納可能なディスクの枚数に対応した範囲内を移動する第2の移動手段から構成される請求項5~11のいずれか1項に記載のディスク再生装置。

【手続補正4】

【補正対象售類名】明細書

【補正対象項目名】請求項14

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項14】 前記挿排手段は、前記第1保持手段に保持された状態のディスクと投影面で重なる停止位置と、前記第1保持手段に保持された状態のディスクの投影面と重ならない停止位置との間で移動するディスク駆動手段を具備する請求項5から13のいずれか1項に記載のディスク再生装置。